

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut hornického inženýrství a bezpečnosti

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Vladimír Repá**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Zahlazování a rekultivace krajiny narušené povrchovou těžbou lomu
Most-Ležáky.
Clearing and reclamation landscape disturbed surface mining quarry
Most Ležáky**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Geologická a báňsko-technická specifika mostecké těžební oblasti
3. Vývoj báňské činnosti a charakteristika postiženého území
4. Současný stav rekultivací a koncepce celkového řešení revitalizace
5. Zhodnocení navrženého způsobu rekultivace a zahlazení lomové činnosti

Rozsah práce: 25 - 30 stran

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav., FRÖHLICH, Emil., SIXTA Jan. Zahlazení hornické činnosti a rekultivace. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 2002. 79 s. ISBN 80-248-0111-6.
KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Dr.Ing. Emil Fröhlich**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty